

**МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 7 июня 2010 г. N 273**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ  
РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ В СОПОСТАВИМЫХ УСЛОВИЯХ**

(в ред. [Приказа](#) Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

В соответствии с [пунктом 3](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 6, ст. 645) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [Методику](#) расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства (И.А. Булгакова) в течение 10 дней направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации В.А. Токарева.

Министр  
В.Ф.БАСАРГИН

Утверждена  
Приказом Министерства регионального  
развития Российской Федерации  
от 7 июня 2010 г. N 273

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ В СОПОСТАВИМЫХ УСЛОВИЯХ**

(в ред. [Приказа](#) Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

1. Настоящая Методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях (далее - Методика, целевые показатели) используется для расчета целевых показателей региональных и муниципальных программ (далее - региональные и муниципальные программы) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Расчет целевых показателей осуществляется для оценки эффективности мероприятий,

включенных в региональные и муниципальные программы, с применением индикаторов, отражающих общее состояние субъекта Российской Федерации и муниципального образования в области энергосбережения (далее - индикаторы).

(в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

3. Для расчета целевых показателей применяются индикаторы, приведенные в [Приложениях N 1 и N 2](#) к настоящей Методике.

Дополнительными источниками информации для расчета целевых показателей региональных и муниципальных программ являются:

топливно-энергетические балансы, составленные по данным статистической отчетности;

программа социально-экономического развития;

сведения о наличии возобновляемых источников энергоресурсов, а также местных видов топлива;

сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения;

сведения об оснащенности приборами учета энергоресурсов на источниках энергоснабжения и у потребителей.

4. Целевые показатели определяются соотношением индикаторов расчетного года и года, предшествующего году начала реализации региональных и муниципальных программ.

(в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

При расчете значений целевых показателей в сопоставимых условиях учитываются, в том числе, изменения структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменением численности населения субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

Расчет значений целевых показателей, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональной, муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, осуществляется разработчиком.

5. Расчет целевых показателей для региональных программ производится на основании индикаторов, приведенных в [Приложении N 1](#) к настоящей Методике по следующим группам <\*>:

-----

<\*> [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 6, ст. 645).

Группа А - Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Группа В - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий);

Группа С - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Группа D - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Группа Е - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры (составляется при возможности сбора исходных данных).

Расчет целевых показателей [групп А - Е](#) оформляется в соответствии с [Приложением N 3](#) к настоящей Методике и осуществляется по формулам, указанным в столбце 4 [Приложения N 3](#) к настоящей Методике.

6. Расчет целевых показателей для муниципальных программ производится на основании индикаторов, приведенных в [Приложении N 2](#) к настоящей Методике, по следующим группам <\*>:

-----

<\*> [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 6, ст. 645).

Группа А - Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Группа В - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий);

Группа С - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Группа D - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Группа Е - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

Группа F - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Расчет целевых показателей [групп А - F](#) оформляется в соответствии с Приложением N 4 к настоящей Методике и осуществляется по формулам, указанным в столбце 4 [Приложения N 4](#) к настоящей Методике.

Приложение N 1  
к Методике расчета значений  
целевых показателей в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности,  
в том числе в сопоставимых  
условиях, утвержденной Приказом  
Министерства регионального  
развития Российской Федерации  
от 7 июня 2010 г. N 273

## ИНДИКАТОРЫ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

(в ред. [Приказа](#) Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

N п/п	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)		
			t0*	...	2020
1	2	3	4	5 - 16	17
п1	Валовой Региональный Продукт	млрд. руб.			
п2	Потребление топливно- энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	тыс. т.у.т.			
п3	Объем потребления электрической	тыс. кВтч			

	энергии (далее - ЭЭ)				
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ)	тыс. Гкал			
п5	Объем потребления воды	тыс. куб. м			
п6	Объем потребления природного газа	тыс. куб. м			
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. кВтч			
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. Гкал			
п9	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. куб. м			
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета)	тыс. куб. м			
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ	руб./кВтч			
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ	руб./Гкал			
п13	Средневзвешенный тариф на воду	руб./куб. м			
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ	руб./тыс. куб. м			
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.			
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	тыс. т.у.т.			
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности региональной программы	млрд. руб.			
п18	Объем внебюджетных средств,	млрд. руб.			

	используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
п19	Объем потребления ЭЭ государственным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	тыс. кВтч			
п20	Объем потребления ЭЭ БУ	тыс. кВтч			
п21	Объем потребления ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			
п22	Объем потребления ТЭ БУ	тыс. Гкал			
п23	Объем потребления воды БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п24	Объем потребления воды БУ	тыс. куб. м			
п25	Объем потребления природного газа БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п26	Объем потребления природного газа БУ	тыс. куб. м			
п27	Расходы субъекта Российской Федерации (п. п27 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	млрд. руб.			
п28	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ	млн. руб.			
п29	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. руб.			
п30	Общее количество БУ	шт.			
п31	Количество БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	шт.			
п32	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.			
п33	Общее количество государственных заказчиков	шт.			

п34	Количество государственных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	шт.			
п35	Общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд	млн. руб.			
п36	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	млн. руб.			
п37	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	млн. руб.			
п38	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. чел.			
п39	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	тыс. кВтч			
п40	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч			
п41	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	тыс. кВтч			
п42	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. кВтч			
п43	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры)	тыс. кВтч			

	приборов учета				
п44	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации)	тыс. Гкал			
п45	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			
п46	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	тыс. Гкал			
п47	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. Гкал			
п48	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации)	тыс. куб. м			
п49	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п50	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	тыс. куб. м			
п51	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. куб. м			
п52	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта	тыс. куб. м			

	Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета				
п53	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории Российской Федерации)	тыс. куб. м			
п54	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п55	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	тыс. куб. м			
п56	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м			
п57	Число жилых домов на территории субъекта Российской Федерации	ед.			
п58	Число жилых домов на территории субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.			
п59	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	ед.			
п60	Количество общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом	ед.			



	Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом				
п61	Расход ТЭ государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	Гкал			
п62	Площадь государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	кв. м			
п63	Расход ТЭ государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	Гкал			
п64	Площадь государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	кв. м			
п65	Расход воды на снабжение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	куб. м			
п66	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	чел.			
п67	Расход воды на снабжение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	куб. м			
п68	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы	чел.			

	собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)				
п69	Расход ЭЭ на обеспечение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	кВтч			
п70	Численность штатных сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	чел.			
п71	Расход ЭЭ на обеспечение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	кВтч			
п72	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	чел.			
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч			
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал			
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч			
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал/ч			
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м			
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч			

-----  
t0\* - год, предшествующий году начала реализации региональной программы.  
(примечание введено Приказом Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

Приложение N 2  
к Методике расчета значений  
целевых показателей в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности,  
в том числе в сопоставимых  
условиях, утвержденной Приказом  
Министерства регионального  
развития Российской Федерации  
от 7 июня 2010 г. N 273

**ИНДИКАТОРЫ  
РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

(в ред. [Приказа](#) Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

N п/п	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)		
			t0*	...	2020
1	2	3	4	5 - 16	17
п1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (п. п1 в ред. <a href="#">Приказа</a> Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	млрд. руб.			
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.			
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВтч			
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО	тыс. Гкал			
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб. м			
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб. м			
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч			
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			
п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			

p11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./кВтч			
p12	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал			
p13	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб. м			
p14	Средневзвешенный тариф на природный газ по МО	руб./ тыс. куб. м			
p15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.			
p16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.			
p17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.			
p18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.			
p19	Расход ТЭ муниципальным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	Гкал			
p20	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	кв. м			
p21	Расход ТЭ муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	Гкал			
p22	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	кв. м			
p23	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	куб. м			

п24	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	чел.			
п25	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	куб. м			
п26	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	чел.			
п27	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	кВтч			
п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (п. п28 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	чел.			
п29	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	кВтч			
п30	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа (п. п30 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	чел.			
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	тыс. куб. м			
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	тыс. куб. м			
п33	Расходы МО (п. п33 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	тыс. руб.			
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.			

	(в ред. <a href="#">Приказа</a> Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)				
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.			
п36	Общее количество муниципальных учреждений (в ред. <a href="#">Приказа</a> Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	ед.			
п37	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование (в ред. <a href="#">Приказа</a> Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)	ед.			
п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.			
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.			
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.			
п41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.			
п42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.			
п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.			
п44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.			
п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	кВтч			
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч			
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч			

п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч			
п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч			
п50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал			
п51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал			
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал			
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал			
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	куб. м			
п55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м			
п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м			
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м			
п58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и	куб. м			

	общих (для коммунальной квартиры) приборов учета				
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб. м			
п60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м			
п62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м			
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.			
п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.			
п65	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м			
п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м			
п67	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м			
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м			



п69	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м			
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м			
п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв. м			
п72	Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м			
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./ кВтч			
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./ Гкал			
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч			
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал			
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м			
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч			
п79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО	ед.			
п80	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.			

-----  
 t0\* - год, предшествующий году начала реализации региональной программы.  
 (примечание введено [Приказом](#) Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

Приложение N 3  
 к Методике расчета значений  
 целевых показателей в области  
 энергосбережения и повышения  
 энергетической эффективности,  
 в том числе в сопоставимых  
 условиях, утвержденной Приказом  
 Министерства регионального  
 развития Российской Федерации  
 от 7 июня 2010 г. N 273

РАСЧЕТ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

(в ред. [Приказа](#) Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула <*>	Значения целевых показателей			Пояснения к расчету
				t0 <***>	...	2020	
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
A.1.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ	кг.у.т./ тыс. руб.	$p2(n) / p1(n)$				

	энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
-----							
<p>&lt;*&gt; п1, п2 и т.д. - значения индикаторов по соответствующим строкам <a href="#">Приложения 1</a>,  A.1, B.1 и т.д. - значения целевых показателей по соответствующим строкам данного приложения,  n - индекс года.  &lt;***&gt; t0 - год, предшествующий году начала реализации региональной программы.</p>							
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	$\left( \frac{п7(n)}{п3(n)} \right) * 100\%$				
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	$\left( \frac{п8(n)}{п4(n)} \right) * 100\%$				
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	$\left( \frac{п9(n)}{п5(n)} \right) * 100\%$				

А.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{п10(n)}{п6(n)} * 100\%$				
А.6.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	$\frac{п15(n)}{п15(n-1)}$				
А.7.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{п15(n)}{п16(n)} * 100\%$				
А.8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	$\frac{п18(n)}{п17(n)} * 100\%$				
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов							
В.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	$\left[ \frac{A.1.(n) - A.1.(t0)}{п3(t0)} \right] *$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и

							значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
В.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.1.(n) * n11(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * n4(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.3.(n) * n12(t0)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * n5(t0)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.5.(n) * n13(t0)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации

							региональной программы.
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$\left[ \frac{A.1.(t0) - A.1.(n)}{A.1.(t0)} \right] * n6(t0)$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.7.(n) * n14(t0)$				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе							
С.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{n19(n)}{n20(n)} * 100\%$				
С.2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{n21(n)}{n22(n)} * 100\%$				
С.3.	Доля объемов воды, потребляемой	%	$n23(n) /$				

	(используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации		$n24(n) * 100\%$				
С.4.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{n25(n)}{n26(n)} * 100\%$				
С.5.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	$\frac{n28(n)}{n27(t0)} * 100\%$				При стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
С.6.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	%	$\frac{n28(n)}{n27(n)} * 100\%$				
С.7.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн. руб.	$n28(n) - n28(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

С.8.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	млн. руб.	$p_{28}(n) - p_{28}(t_0)$				При стабилизации бюджета субъекта РФ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
С.9.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$(p_{29}(n) / p_{27}(n)) * 100\%$				
С.10.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. руб	$p_{29}(n) - p_{29}(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.11.	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	$(p_{31}(n) / p_{30}(n)) * 100\%$				
С.12.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.	$p_{32}(n)$				
С.13.	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	шт.	$(p_{34}(n) / p_{33}(n)) * 100\%$				
С.14.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической	%	$(p_{36}(n) / p_{35}(n)) * 100\%$				



	эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд						
C.15.	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./ чел.	п37 (n) / п38 (n)				
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	(п40 (n) / п39 (n)) * 100%				
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	(п42 (n) / п41 (n)) * 100%				
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой	%	(п43 (n) / п41 (n)) * 100%				

	осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации						
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов)	%	$\frac{п45(n)}{п44(n)} * 100\%$				
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{п47(n)}{п46(n)} * 100\%$				
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации, муниципального	%	$\frac{п49(n)}{п48(n)} * 100\%$				

	образования						
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{\text{п}51(n)}{\text{п}50(n)} * 100\%$				
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{\text{п}52(n)}{\text{п}50(n)} * 100\%$				
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{\text{п}54(n)}{\text{п}53(n)} * 100\%$				
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за	%	$\frac{\text{п}56(n)}{\text{п}55(n)} * 100\%$				

	который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации						
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	п58 (n)				
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	$\frac{\text{п58 (n)}}{\text{п57 (n)}} * 100\%$				
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры							
E.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	п73 (n) - п73 (n-1)				
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	п74 (n) - п74 (n-1)				
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	п75 (n) - п75 (n-1)				
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	п76 (n) - п76 (n-1)				
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м.	п77 (n) - п77 (n-1)				
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	п78 (n) - п78 (n-1)				

Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе							
F.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	ед.	п59 (n) - п59 (n-1)				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта.
F.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.	п60 (n) - п60 (n-1)				

целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 г. N 273

РАСЧЕТ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

(в ред. Приказа Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417)

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула <*>	Значения целевых показателей			Пояснения к расчету
				t0 <*>	...	2020	
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
А.1.	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./ тыс. руб.	$p2 / p1$				
<p>-----</p> <p>&lt;*&gt; p1, p2 и т.д. - значения индикаторов по соответствующим строкам <a href="#">Приложения 2</a>, А.1., В.1. и т.д. - значения целевых показателей по соответствующим строкам данного приложения, n - индекс года.</p> <p>&lt;*&gt; t0 - год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы.</p>							
А.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ),	%	$(p7 / p3) * 100\%$				

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО						
А.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(п8 / п4) * 100\%$				
А.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(п9 / п5) * 100\%$				
А.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который	%	$(п10 / п6) * 100\%$				

	осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования						
А.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	$(n18 / n17) * 100\%$				
А.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	$n15(n) - n15(n-1)$				
А.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	$(n15 / n16) * 100\%$				



Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов

В.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	$[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] * n_3(t_0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации муниципального продукта (далее - МП) и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.1. * n_{11}(t_0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] * n_4(t_0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.3. * n_{12}(t_0)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной

							программы.
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. м куб.	$[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] * n_5(t_0)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.5. * n_{13}(t_0)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] * n_6(t_0)$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	$B.7. * n_{14}(t_0)$				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе							

С.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$n_{19} / n_{20}$				
С.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$n_{21} / n_{22}$				
С.3	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$C.1. (n) - C.1. (n-1)$				
С.4.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$C.2. (n) - C.2. (n-1)$				
С.5.	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному	-	$C.2. / C.1.$				

	расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
С.6.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	<a href="#">п23</a> / <a href="#">п24</a>				
С.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	<a href="#">п25</a> / <a href="#">п26</a>				
С.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	<a href="#">С.6. (n)</a> - <a href="#">С.6. (n-1)</a>				
С.9.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	<a href="#">С.7. (n)</a> - <a href="#">С.7. (n-1)</a>				

С.10.	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	С.7. / С.6.				
С.11.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	п27 / п28				
С.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	п29 / п30				
С.13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	С.11. (n) - С.11. (n-1)				
С.14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение	кВтч/чел.	С.12. (n) - С.12. (n-1)				

	муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)						
С.15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	$C.14. / C.13.$				
С.16.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(n27 / (n27 + n29)) * 100\%$				
С.17.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой)	%	$(n19 / (n19 + n21)) * 100\%$				

	муниципальными учреждениями на территории МО						
С.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(\text{п}23 / (\text{п}23 + \text{п}25)) * 100\%$				
С.19.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(\text{п}32 / \text{п}31) * 100\%$				
С.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений						
С.20.1.	для фактических условий	%	$(\text{п}34 (n) / \text{п}33 (n)) * 100\%$				

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

С.20.1.	для сопоставимых условий	%	$(п34(n) / п33(t0)) * 100\%$				При стабилизации п. 33 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
С.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений						
С.21.1.	для фактических условий	тыс. руб.	$п34(n) - п34(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.21.2.	для сопоставимых условий	тыс. руб.	$п34(n) - п34(t)$				
С.22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$(п35 / п33) * 100\%$				
С.23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	$п35(n) - п35(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	$(п37 / п36) * 100\%$				
С.25.	Число энергосервисных	ед.	п38				



	договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками						
С.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	(п40 / п39) * 100%				
С.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	(п42 / п41) * 100%				
С.28.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	п43 / п44				
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой)	%	(п46 / п45) * 100%				

	в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО						
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	$(п48 / п47) * 100\%$				
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	$(п49 / п47) * 100\%$				
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	$(п51 / п50) * 100\%$				

D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	$(п53 / п52) * 100\%$				
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта МО	%	$(п55 / п54) * 100\%$				
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	$(п57 / п56) * 100\%$				
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах,	%	$(п58 / п56) * 100\%$				

	расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО						
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	$(п60 / п59) * 100\%$				
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на	%	$(п62 / п61) * 100\%$				

	территории МО						
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	$p64$				
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	$(p64 / p63) * 100\%$				
D.13.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$(p51 + p53) / p65$				
D.14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$(p50 - p51) / p66$				
D.15.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв.						

	метр общей площади)						
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	D.13. (n) - D.13. (n-1)				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	D.13. (n) - D.13. (t0)				При стабилизации п. 51, п. 53 и п. 65 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	D.14. (n) - D.14. (n-1)				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	D.14. (n) - D.14. (t0)				При стабилизации п. 50, п. 51 и п. 66 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов						

	потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
D.17.1.	для фактических условий	-	$D.14 / D.13$				
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	$D.14 / D.13. (t_0)$				
D.18.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв. м	$(n55 + n57) / n67$				
D.19.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв. м	$(n54 - n55) / n69$				
D.20.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						

D.20.1.	для фактических условий	куб. м/ кв. м	D.18.(n) - D.18.(n-1)				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб. м/ кв. м	D.18.(n) - D.18.(t0)				При стабилизации п. 55, п. 57 и п. 67 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.21.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D.21.1.	для фактических условий	куб. м/ кв. м	D.19.(n) - D.19.(n-1)				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб. м/ кв. м	D.19.(n) - D.19.(t0)				При стабилизации п. 54, п. 55 и п. 69 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.22.	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному						



	расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
D.22.1.	для фактических условий	-	$D.19 / D.18$				
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	$D.19 / D.18.(t0)$				
D.23.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	$(п46 + п48) / п69$				
D.24.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	$(п45 - п46) / п70$				
D.25.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						

D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв. м	D.23. (n) - D.23. (n-1)				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м	D.23. (n) - D.23. (t0)				При стабилизации п. 46, п. 48 и п. 69 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.26.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв. м	D.24. (n) - D.24. (n-1)				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м	D.24. (n) - D.24. (t0)				При стабилизации п. 45, п. 46 и п. 70 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.27.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах,						

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
D.27.1.	для фактических условий	-	$D.24 / D.23$				
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	$D.24 / D.23(t_0)$				
D.28.	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	$(п60 + п62) / п71$				
D.29.	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	$(п59 - п60) / п72$				
D.30.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)						

	(в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D.30.1.	для фактических условий	тыс. куб. м/кв. м	$D.28.(n) - D.28.(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/кв. м	$D.28.(n) - D.28.(t0)$				При стабилизации п. 60, п. 62 и п. 71 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.31.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D.31.1.	для фактических условий	тыс. куб. м/кв. м	$D.29.(n) - D.29.(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/кв. м	$D.29.(n) - D.29.(t0)$				При стабилизации п. 59, п. 60 и п. 72 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.32.	Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с						

	применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета						
D.32.1.	для фактических условий	-	D.29. / D.28.				
D.32.2.	для сопоставимых условий	-	D.29. / D.28. (t0)				
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры							
Е.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./ кВтч	п73 (n) - п73 (n-1)				
Е.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./ Гкал	п74 (n) - п74 (n-1)				
Е.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	п75 (n) - п75 (n-1)				
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	п76 (n) - п76 (n-1)				
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	п77 (n) - п77 (n-1)				
Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	п78 (n) - п78 (n-1)				

Группа Ф. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе

Ф.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО	%	п79 (n) - п79 (n-1)				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта.
Ф.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	%	п80 (n) - п80 (n-1)				